

SMALL ENERGY PERMANENTLY HIGH BRIGHTNESS ECOLOGY ASPECT LIGHTING

LED FLAT PANEL LIGHT

販売元

製造元 (共同事業体)



🥨 株式会社 円福寺

〒720-0821 広島県福山市東川口町4丁目11-16 TEL. 084-954-5940 FAX. 084-954-8880



SUN'S 株式会社 サンエス

〒720-2113 広島県福山市神辺町旭丘46-1 TEL. 084-960-6366 FAX. 084-965-0966

İ FLAT LIGHT

LED FLAT PANEL LIGHT

New LineUp 2012/09 revised edition

SMALL ENERGY PERMANENTLY HIGH BRIGHTNESS ECOLOGY ASPECT LIGHTING





BRIGHT

明るい光。高い照度。

従来の蛍光管を上回る高い平均照度で空間内を明るく照らします。また広い照度分布でフラットな光を提供します。

FLAT SOFT

均一でやさしい光

光拡散板を利用した面発光形式で、グレアな(まぶしい)光でなく、均一でやさしい光で手元の影もわずらわしくありません。

40000h!

長寿命のLED照明

LEDの寿命は約40000時間、従来の蛍光と比較して約3~5倍の長寿命です。1日10時間の使用でも10年間は初期の明るさの70%以上を維持します。

※寿命はあくまで推定された設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。

Choice

選べる明るさ

お部屋に合わせた明るさを選ぶことが出来ます。 照度レベルが3段階から選べるラインナップになっています。

EASY!

施工が簡単。省エネ・省施工

従来の蛍光灯からの交換はもちろん、新規設置も 簡単に取付け可能。3ステップで簡単取り付け。









オフィスの 新築向けに [**アイフラットライト**] システム天井用光モジュール **S 60 シリーズ**

※商品価格は全てオープン価格です。 2012年12月生産開始予定

S60W	昼白色5300 K f	土核
帕雷(mm)	592	
奥行(mm)	592	
高さ(mm)	22	
重量(kg)	7.5	
器具光束(Im)	6280	
色温度(k)	4900~5300	
演色性(Ra)	83	
光源寿命(H)	40000	
定格電圧(V)	100 • 200	
定格消費電力(W)	85	
直下照度1m(Ix)	1775	
直下照度3m(Ix)	237	
直下照度5m(lx)	91	
材質	アルミフレーム、アクリル素材	

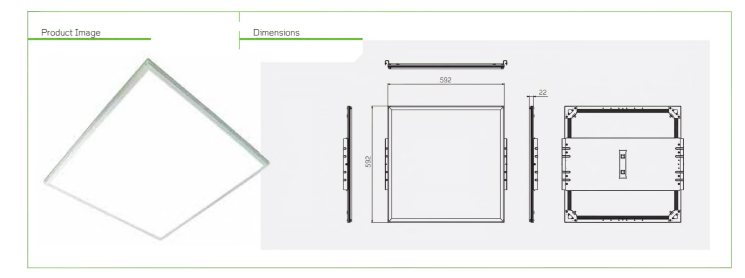
ルタイプ) 昼白色5300 K 仕村
592
592
22
7.5
9000
4900~5300
83
40000
100 • 200
128
2543
339
130
アルミフレーム、アクリル素材

白色4000 K 仕様
592
592
22
7.5
6410
3800~4500
83
40000
100 • 200
85
1812
242
93
アルミフレーム、アクリル素材

560W4-M(ミ	ドルタイプ)	白色4000 K 仕様
幅(mm)	592	
奥行(mm)	592	
高さ(mm)	22	
重量(kg)	7. 5	
器具光束(Im)	9180	
色温度(k)	3800~4500	
演色性(Ra)	83	
光源寿命(H)	40000	
定格電圧(V)	100 • 200	
定格消費電力(W)	128	
直下照度1m(lx)	2595	
直下照度3m(Ix)	346	
直下照度5m(lx)	133	
材質	アルミフレーム、アクリル素材	

	温白色3400K仕樹
帽(mm)	592
奥行(mm)	592
高さ(mm)	22
重量(kg)	7.5
器具光束(Im)	5340
色温度(k)	3100~3800
演色性(Ra)	83
光源寿命(H)	40000
定格電圧(V)	100 • 200
定格消費電力(W)	85
直下照度1m(Ix)	1509
直下照度3m(Ix)	201
直下照度5m(Ix)	77
材質	アルミフレーム、アクリル素材
	※表の数値は代表値です。目安としてお考えください。

伸L(mm)	592	
奥行(mm)	592	
高さ(mm)	22	
重量(kg)	7.5	
器具光束 (Im)	7650	
色温度(k)	3100~3800	
演色性(Ra)	83	
光源寿命(H)	40000	
定格電圧(V)	100 • 200	
定格消費電力(W)	128	
直下照度1m(Ix)	2161	
直下照度3m(lx)	288	
直下照度5m(Ix)	111	
材質	アルミフレーム、アクリル素材	



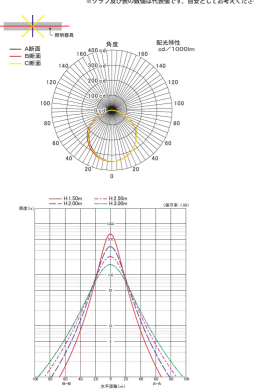
システム天井用光モジュール

施工例:株式会社サンエス 本社/応接室 設置商品:アイフラットライトS60W4

[アイフラットライト] ダブル40 シリーズ

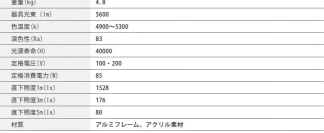
昼白色5300K仕様 402W 幅(mm) 奥行(mm) 1254 208 高さ(mm) 重量(kg) 4.8 器具光束 (Im) 3800 色温度(k) 4900~5300 演色性(Ra) 光源寿命(H) 40000 定格電圧(V) 100 • 200 定格消費電力(W) 直下照度1m(lx) 1040 直下照度3m(Ix) 120 直下照度5m(lx) 材質 アルミフレーム、アクリル素材

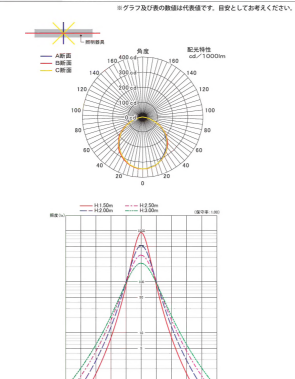


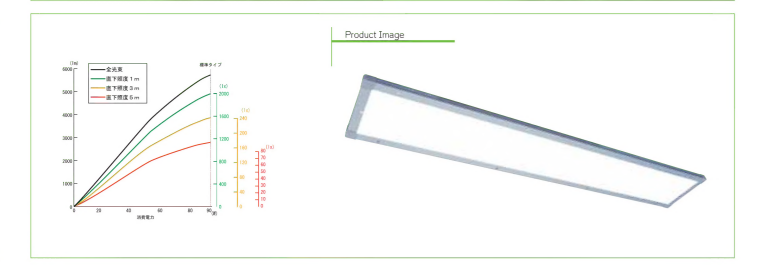


402W-M(ミト	ドルタイプ)	昼白色5300K仕様
帧篇 (mm)	1254	
奥行(mm)	208	
高さ(mm)	20	
重量(kg)	4. 8	
器具光束(Im)	5600	
色温度(k)	4900~5300	
演色性(Ra)	83	
光源寿命(H)	40000	
定格電圧(V)	100 • 200	
定格消費電力(W)	85	
直下照度1m(lx)	1528	
直下昭度3m(lx)	176	

※商品価格は全てオープン価格です。







※商品価格は全てオープン価格です。

■ 402W4		白色4000 K 仕様	■ 402W4-M(ミ	ドルタイプ)	白色4000 K 仕様
輔 (mm)	1254		柳富 (mm)	1254	
奥行(mm)	208		奥行(mm)	208	
高さ(mm)	20		高さ(mm)	20	
重量(kg)	4.8		重量(kg)	4. 8	
器具光束(Im)	3870		器具光束(Im)	5710	
色温度(k)	3800~4500		色温度(k)	3800~4500	
演色性(Ra)	83		演色性(Ra)	83	
光源寿命(H)	40000		光源寿命(H)	40000	
定格電圧(V)	100 • 200		定格電圧(V)	100 • 200	
定格消費電力(W)	54		定格消費電力(W)	85	
直下照度1m(x)	1060		直下照度1m(x)	1558	
直下照度3m(x)	122		直下照度3m(x)	179	
直下照度5m(x)	55		直下照度5m(lx)	81	
材質	アルミフレーム、アクリル素材		材質	アルミフレーム、アクリル素材	
	※表の数値	は代表値です。目安としてお考えください。		※ 寿 <i>0</i>	の数値は代表値です。目安としてお考えください。

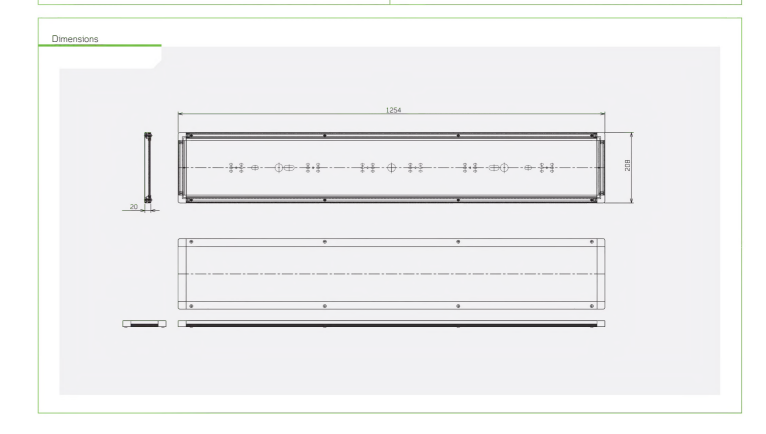
※表の数値は代表値です。目安としてお考えください。		※表の数値は代表値です。目安としてお考えください。
アルミフレーム、アクリル素材	材質	アルミフレーム、アクリル素材
55	直下照度5m(lx)	81
122	直下照度3m(lx)	179
1060	直下照度1m(lx)	1558
54	定格消費電力(W)	85
100 • 200	定格電圧(V)	100 · 200
40000	光源寿命(H)	40000
83	演色性(Ra)	83
3800~4500	色温度(k)	3800~4500
3870	器具光束(Im)	5710
4.8	重量(kg)	4. 8
20	IRI C (IIIII)	20

402WW	温白色3400K仕様
幅(mm)	1254
奥行(mm)	208
高さ(mm)	20
重量 (kg)	4. 8
器具光束(Im)	3230
色温度(k)	3100~3800
演色性(Ra)	83
光源寿命(H)	40000
定格電圧(V)	100 • 200
定格消費電力(W)	54
直下照度1m(x)	884
直下照度3m(lx)	102
直下照度5m(x)	45
材質	アルミフレーム、アクリル素材

※表の数値は代表値です。	目安としてお考えください

402WW-M(≅	ドルタイプ)	温白色3400K仕樹
幅(mm)	1254	
奥行(mm)	208	
高さ(mm)	20	
重量(kg)	4.8	
器具光束(Im)	4760	
色温度(k)	3100~3800	
演色性(Ra)	83	
光源寿命(H)	40000	
定格電圧(V)	100 • 200	
定格消費電力(W)	85	
直下照度1m(x)	1298	
直下照度3m(lx)	149	
直下照度5m(lx)	68	
材質	アルミフレーム、アクリル素材	t

※表の数値は代表値です。目安としてお考えください。



[アイフラットライト] トリプル32 シリーズ

幅(mm)

奥行(mm)

高さ(mm)

重量(kg)

器具光束 (Im)

色温度(k)

演色性(Ra)

光源寿命(H)

定格電圧(V)

定格消費電力(W)

直下照度1m(lx)

直下照度3m(lx)

直下照度5m(lx)

■ 3203W-L (ロータイプ) 昼白色5300 K仕様

7.5

6290

40000

234

※グラフ及び表の数値は代表値です。目安としてお考えください。

アルミフレーム、アクリル素材

100 • 200

4900~5300

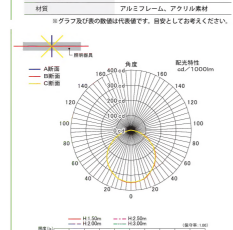
※商品価格は全てオープン価格です。

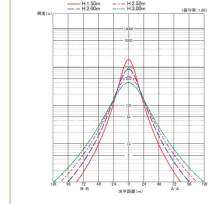
■ 3203W	白色5300 K 仕様
幅 (mm)	596
奥行(mm)	596
高さ(mm)	24
重量 (kg)	7.5
器具光束 (Im)	6990
色温度(k)	4900~5300
演色性(Ra)	83
光源寿命(H)	40000
定格電圧(V)	100 • 200
定格消費電力(W)	90
直下照度1m(Ix)	2126
直下照度3m(Ix)	260
直下照度5m(lx)	100

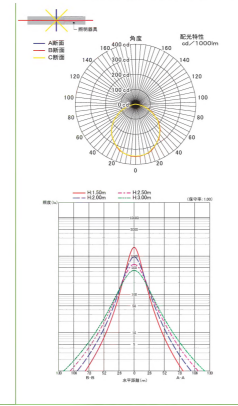


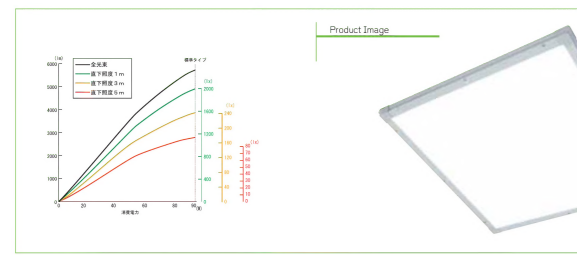
器具光束(Im)	9000
色温度(k)	4900~5300
演色性(Ra)	83
光源寿命(H)	40000
定格電圧(V)	100 • 200
定格消費電力(W)	128
直下照度1m(lx)	2772
直下照度3m(lx)	330
直下照度5m(lx)	130

アルミフレーム、アクリル素材 ※グラフ及び表の数値は代表値です。目安としてお考えください。









■ 3203W4-L(ロータイプ) 昼白色4000K仕様 幅(mm) 596 奥行(mm) 高さ(mm) 重量(kg) 7.5 器具光束(Im) 6410 色温度(k) 3800~4500 演色性(Ra) 光源寿命(H) 40000 定格電圧(V) 100 • 200

定格消費電力(署

直下照度1m(|x)

直下照度3m(|x)

直下照度5m(lx)

材質

	アルミノレ	-A.	アクリル系列
※表の数値	は代表値です。	目安。	としてお考えください。

238

3203W4	白色4000 K 仕様
幅(mm)	596
奥行(mm)	596
高さ(mm)	24
重量(kg)	7.5
器具光束(Im)	7129
色温度(k)	3800~4500
演色性(Ra)	83
光源寿命(H)	40000
定格電圧(V)	100 • 200
定格消費電力(W)	90
直下照度1m(lx)	2168
直下照度3m(lx)	265
直下照度5m(lx)	102
材質	アルミフレーム、アクリル素材

※表の数値	は代表値です。	目安としてお	お考えください。

※同日1四代は44主	(4)	//	IMAR C	9 .

幅(mm)	596
奥行(mm)	596
高さ(mm)	24
重量(kg)	7. 5
器具光束(Im)	9180
色温度(k)	3800~4500
演色性(Ra)	83
光源寿命(H)	40000
定格電圧(V)	100 • 200
定格消費電力(W)	128
直下照度1m(lx)	2827
直下照度3m(Ix)	346
直下照度5m(lx)	132
材質	アルミフレーム、アクリル素材

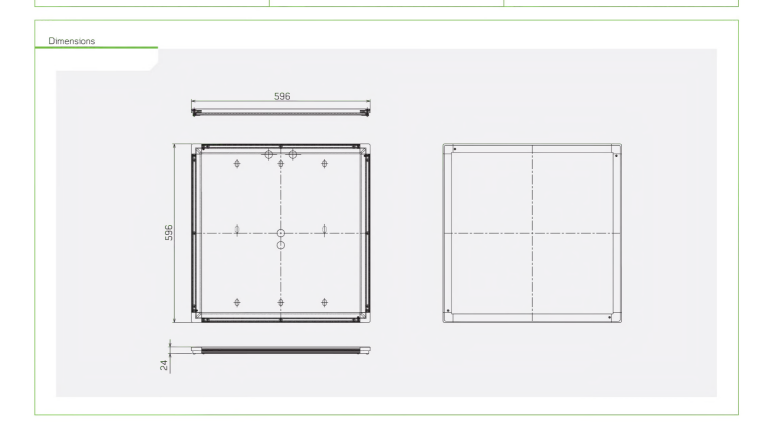
白色3400 K 仕様	■ 3203WW-M(ミドルタイプ) 温白色3400K仕様

3203WW-L(□	ータイプ) 昼白色3400 K 仕様	3203WW	
幅(mm)	596	幅 (mm)	596
奥行(mm)	596	奥行(mm)	596
高さ(mm)	24	高さ(mm)	24
重量 (kg)	7.5	重量(kg)	7.5
器具光束 (Im)	5340	器具光束(Im)	5940
色温度(k)	3100~3800	色温度(k)	3100~3
演色性(Ra)	83	演色性(Ra)	83
光源寿命(H)	40000	光源寿命(H)	40000
定格電圧(V)	100 - 200	定格電圧(V)	100 • 20
定格消費電力(W)	90	定格消費電力(W)	90
直下照度1m(x)	1626	直下照度1m(Ix)	1807
直下照度3m(lx)	198	直下照度3m(lx)	221
直下照度5m(x)	76	直下照度5m(lx)	85
材質	アルミフレーム、アクリル素材	材質	アルミフ
※表の	数値は代表値です。目安としてお考えください。	※表の	数値は代表値で

	アルミノレ	-A. /	ソリル条例
※事の物値に	+ 仕事値です	日中と	アな老ラノださい

幅(mm)	596
奥行(mm)	596
高さ(mm)	24
重量 (kg)	7.5
器具光束(Im)	7650
色温度(k)	3100~3800
演色性(Ra)	83
光源寿命(H)	40000
定格電圧(V)	100 • 200
定格消費電力(W)	128
直下照度1m(lx)	2356
直下照度3m(x)	289
直下照度5m(lx)	110
材質	アルミフレーム、アクリル素材

※表の数値は代表値です。目安としてお考えください。



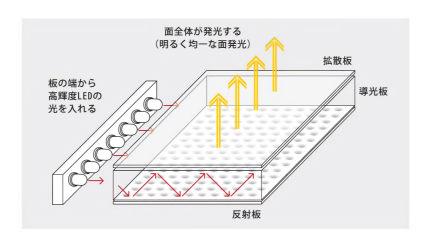


Method

[アイフラットライトの仕組み]

導光板の側面からLEDの光が入射され、導 光板と反射板内で反射を繰り返し、全体 に広がります。

表面の拡散板により発光面全体から均一 な光を放射します。



Power Supply

[使用電源について(昼白色モデル)]

LED照明機器に適した定電流電源。多数の直列接続されたLEDを、明るさのバラツキなく点灯させることが可能です。

[参考電源型番] PSEマーク取得

	1	1					
型番	402W	402W-M	3203W-L	3203W	3203W-M	S 60 W	S60W-M
仕 様	標準	ミドル	п-	標準	ミドル	標準	ミドル
発光色	昼白色						
電源名	LP1090-24						
台 数	1	1	1	2	2	1	2
	T	T	T	T	T		1

型番	402W4	402W4-M	3203W4-L	3203W4	3203W4-M	S 60W4	S60W4-M
仕 様	標準	ミドル	ロー	標準	ミドル	標準	ミドル
発光色	白色						
電源名	LP1090-24						
台 数	1	1	1	2	2	1	2
	T						

型番	402 W W	402WW-M	3203WW-L	3203 W W	3203WW-M	S 60WW	S 60W W-M
仕 様	標準	ミドル	п-	標準	ミドル	標準	ミドル
発光色	温白色						
電源名	LP1090-24						
台 数	1	1	1	2	2	1	2

保障について

保障期間:照明器具の保障期間は、商品のお買い上げから1年間です。 保障の免責:保障期間内でも次の場合には有償修理となります。

- 1、保証書のご提示がない場合
- 2、使用上の誤り、及びメーカーによる修理以外や改造による故障及び損傷
- 3、お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障
- 4、火災、公害、異常電圧、定格外の電流(電圧・周波数)、及び地震、落雷、風水害、その他天災地災 など外部に原因がある故障及び損傷
- 5、車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- 6、施工上の不備に起因する故障及び損傷
- 7、法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
- 8、日本国以外での使用による故障及び損傷

⚠ 安全に関するご注意

- ・照明器具には寿命があります。
- ・設置後10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣 化が進行しています。点検・交換をおすすめします。 ・点検せずに長時間使い続けると、まれに発煙・発火・
- 感電・落下などに至る恐れがあります。
- ・3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受け
- ・ライトコントロールや明暗スイッチなどの調光器との 併用は出来ません。過熱による火災の恐れがあります。
- ・使用にあたっては、使用場所、電源電圧、周波数に 適合した範囲で選定してください。

- 製品により、改良、仕様・包装の変更、価格改定、製造の中止などを予告なく行う場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 2、白色LDは色パラツキが大きいため、製品により色味が異なる場合があります。 3、製品写真は印刷色のため実物とは若干異なる場合があります。 4、当カタログは、2012年9月1日付の商品です。

LED FLAT PANEL LIGHT

SMALL ENERGY	
PERMANENTLY	
HIGH BRIGHTNESS	
ECOLOGY	
ASPECT LIGHTING	